

# سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

## الرياضيات

مراجعات على شهري أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4

## الاختبار 1

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7,435,109 هي .....  
أ مئات .  
ب آحاد الألوؑ .  
ج عشرات الألوؑ .  
د مئات الألوؑ .
- 2 3 كجم = ..... جرام .  
أ 300  
ب 3,000  
ج 30,000  
د 300,000

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3  $291,524 + 422,038 =$  .....
- 4 محيط مربع طول ضلعه 5 سم = ..... سم .

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5 80 عشرة = .....
- 6 80 مترًا = ..... سم .
- أ 80  
ب 800  
ج 8,000

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الختأ :

- 7 قيمة المجهول  $y$  في المعادلة  $15,342 - y = 11,000$  تساوى 4,000 ( )
- 8 العنصر المحايد الجمعي مضافًا إليه 8 يساوى 8 ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9 رتب الأعداد التالية تصاعديًا :  
3 ملايين ، 300,150 ، 6,400,574 ، 21,840  
الترتيب التصاعدي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

- 10 مستطيل مساحته 42 سم<sup>2</sup>، وطوله 7 سم، أوجد عرضه .

.....  
.....



## الاختبار 2

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1) تقدير العدد 46,810 من خلال أول رقم من جهة اليسار = .....

- أ 40,000  
ب 50,000  
ج 400,000  
د 4,000

2) 5 أمتار ، 26 سم = ..... سم .

- أ 265  
ب 526  
ج 726  
د 5,026

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

3)  $7,364 - 2,127 =$  .....

4) محيط مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 3 سم = ..... سم .

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

5) 7,000 متر = ..... كيلومترات .

أ 70

ب 700

ج 7

6) قيمة الرقم 7 فى العدد 24,570 هى .....

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

7) مساحة مربع طول ضلعه 4 سم < مساحة مستطيل بعده 3 سم ، 4 سم ( )

8) العدد 300,000 أكبر 100 ضعف من العدد 300 ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

9) حل الصيغة العددية 34,102 إلى عوامل باستخدام الصيغة الممتدة .

.....  
.....

10) اشترت مريم جهاز تليفزيون بمبلغ 5,649 جنيهاً ، واشترت ثلاجة بمبلغ 8,430 جنيهاً ، ما مجموع ما دفعته

مريم ؟

.....  
.....





### الاختبار 3

#### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 قيمة الرمز المجهول  $a$  في المعادلة  $5,000 + a = 5,980$  تساوى .....
- أ 980      ب 5,980
- ج 10,000      د 10,980
- 2 32 كجم ، 28 جرامًا = ..... جرامًا .
- أ 3,228      ب 32,028
- ج 2,832      د 32,280

#### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3 العدد 92,408 مقربًا إلى أقرب عشرات ألوف = .....
- 4 مساحة مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 6 سم = ..... سم<sup>2</sup>.

#### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5 2 دقيقة = ..... ثانية .
- 6 2 يوم = ..... ساعة .
- أ 48      ب 60      ج 120

#### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- 7 ثلاثة ملايين وتسعمائة وسبعة وثلاثون ألفًا وأحد عشر = 3,937,110 ( )
- 8 القيمة المكانية للرقم 4 في الصيغة العددية ( 4 آحاد و 5 عشرات )  $\times 1,000$  هي آحاد الألوف . ( )

#### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9  $282,103 + 541,187 = \dots\dots\dots$
- 10 تحتوى زجاجة ماء على لتر واحد و 300 ملل من الماء ، شربت نهى 400 ملل من الماء ، فكم تبقى من الماء فى الزجاجة ؟

.....

.....



## الاختبار 4

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الصيغة الممتدة للعدد 4,000,105 هي .....
- أ  $4,000,000 + 100 + 50$  ب  $4,000,000 + 100 + 5$
- ج  $4,000,000 + 1,000 + 5$  د  $4,000,000 + 100 + 50$
- 2 3 ساعات ، 15 دقيقة = ..... دقيقة .
- أ 315 ب 195
- ج 180 د 135

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20 مترًا ، وعرضها 15 مترًا ، فإن محيطها = .....
- 4 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 6 8 6 0 6 5 6 3 هو .....

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5 30 لترًا ، 370 ملل = ..... ملل .
- أ 300,370 ب 3,370 ج 30,370
- 6 إذا كان  $a - 2,170 = 1,200$  ، فإن  $a =$  .....

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 7 العدد 7,800,031,246 مقربًا إلى أقرب مليار = 8,000,000,000 ( )
- 8 مربع مساحته 64 مترًا مربعًا ، فإن طول ضلعه = 16 سم . ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9 مخطط التمثيل البياني بالنقاط يحتوى على مقياس تدرج يساوى 5 ، وإذا كان العدد الأول على مقياس التدرج هو 30 ، فما العدد التالي على مخطط التمثيل البياني بالنقاط ؟

.....

.....

### 10 رتب الأطوال التالية تصاعديًا :

62 م ، 620 مم ، 6,300 سم ، 6 كم

الترتيب التصاعدي : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



## الاختبار 5

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1) مائة وسبعة وستون مليوناً ، وثلاثة وخمسون ألفاً وأربعة = .....  
أ 167,053,004  
ب 167,350,004  
ج 167,053,040  
د 167,053,400
- 2) 1 يوم ، 23 ساعة = ..... ساعة .  
أ 48  
ب 47  
ج 83  
د 53

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3) 10 أمثال العدد 930 = .....
- 4) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 4 ، 0 ، 9 ، 8 هو .....

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5) العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 2 = .....
- 6) مستطيل بعده 2 سم ، 1 سم ، فان محيطه = ..... سم .
- أ 6  
ب 2  
ج 3

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 7)  $54,417 < ( 7 \times 1 ) + ( 1 \times 100 ) + ( 4 \times 1,000 ) + ( 5 \times 10,000 )$  ( )
- 8) علبة من الحليب سعتها 2 لتر ، شرب منها أحمد 750 ملل ، فإن سعة الحليب المتبقية في العلبة تساوي 1 لتر و 250 ملل . ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9) تمارس سارة الرياضة لمدة 30 دقيقة ، فإذا بدأت في ممارسة الرياضة الساعة 7:40 صباحاً ، فمتى تنتهي من ممارسة الرياضة ؟

.....  
.....

- 10) حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 9 أمتار ، أوجد محيطها .

.....  
.....





# سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

## الرياضيات

الإجابات النموذجية على مراجعات  
شهرتي أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4

## إجابة الاختبار 1

### السؤال الأول :

1) عشرات الألوف .

### السؤال الثاني :

3) 713,562

### السؤال الثالث :

5) 800

### السؤال الرابع :

7) x

### السؤال الخامس :

9) الترتيب التصاعدي : 21,840 ، 300,150 ، 3 ملايين ، 6,400,574

10) عرض المستطيل : سم  $42 \div 7 = 6$

2) 3,000

4) 20

6) 8,000

8) ✓

## إجابة الاختبار 2

### السؤال الأول :

1) 40,000

### السؤال الثاني :

3) 5,237

### السؤال الثالث :

5) 7

### السؤال الرابع :

7) ✓

### السؤال الخامس :

9) الصيغة الممتدة :

$$30,000 + 4,000 + 100 + 2$$

10) مجموع ما دفعته مريم : جنيهاً  $5,649 + 8,430 = 14,079$

2) 526

4) 22

6) 70

8) x





### إجابة الاختبار 3

#### السؤال الأول :

32,028 ②

980 ①

#### السؤال الثاني :

48 ④

90,000 ③

#### السؤال الثالث :

48 ⑥

120 ⑤

#### السؤال الرابع :

✓ ⑧

× ⑦

#### السؤال الخامس :

823,290 ⑨

⑩ مقدار الماء المتبقى في الزجاج :  $1,300 - 400 = 900$  ملل

### إجابة الاختبار 4

#### السؤال الأول :

195 ②

$4,000,000 + 100 + 5$  ①

#### السؤال الثاني :

85,320 ④

70 ③

#### السؤال الثالث :

3,370 ⑥

30,370 ⑤

#### السؤال الرابع :

× ⑧

✓ ⑦

#### السؤال الخامس :

⑨ العدد التالي على مخطط التمثيل البياني هو :  $30 + 5 = 35$

⑩ الترتيب التصاعدي : 620 مم ، 62 م ، 6,300 سم ، 6 كم



## إجابة الاختبار 5

السؤال الأول :

167,053,004 ①

السؤال الثاني :

9,300 ③

السؤال الثالث :

2 ⑤

السؤال الرابع :

✓ ⑦

السؤال الخامس :

9) تنتهي سارة من ممارسة الرياضة : صباحًا 10 : 8 = 30 دقيقة + 40 : 7

10) محيط الحديقة : سم  $9 \times 4 = 36$

47 ②

4,089 ④

6 ⑥

✓ ⑧

